



MEDIMONT PARKS



UNIVERSITÀ  
DI CORSICA

PASQUALE  
PAOLI



UMR 6240 LISA

# MEDIMONT PARKS 2018

## CONVEGNO TECNICO: CORSICA

Corsica tra Bio e Geo-diversità  
25-29 aprile 2018



Sustainable Tourism  
PROGRAMME  
Committed to drive the change

### MEETING INTERNAZIONALE MEDIMONT

Università di Corsica  
Campus Mariani  
Av. Jean Nicoli, 20520  
Corte (Corsica)

**25 APRILE**

Visita al Museo di Antropologia  
Conferenza su Patrimonio  
e Biodiversità

**26 APRILE**

Escursioni siti megalitici  
Filitosa  
Cauria

**27 APRILE**

Incontro Medimont

**28 APRILE**

Escursione biodiversità  
Dalle Val Restonica al Lago di  
Melu e Lago di Capitellu

### PARTNER ADERENTI

Parco Nazionale dell'Aspromonte  
Parco Naz. del Cilento e Vallo di Diano  
Parco Nazionale dell'Oiti - Grecia  
Parco Nazionale di Parnassos - Grecia  
Parco Nazionale del Pollino  
Parco Nazionale della Sila  
Parco Regionale delle Alpi Liguri  
Parco Regionale del Matese  
Parco Regionale di Roccamonfina  
Parco Regionale dei Nebrodi  
Università della Corsica  
Comune di Cinquefrondi (RC)  
Comune di Zungri (VV)

### ORGANIZZAZIONE E SUPPORTO

Per informazioni:  
v.ferioli@gmail.com

Prenotazioni su: [www.cai-tam.it](http://www.cai-tam.it)



# Corsica tra Bio e Geo-diversità

## Programma

### 25 aprile

- Ore 10:00 **Visita Museo Regionale di Antropologia della Corsica, Corte**
- Ore 12:30 **Buffet in Università - Hall UFR Diritto - Campus Mariani - Università di Corsica**
- Ore 13:45 **Registrazione dei partecipanti**
- Ore 14:30 **Conferenza sulla Biodiversità**
- Biodiversità e Cambiamenti Climatici in Corsica**  
Antoine Orsini et Christophe Mori, Maitre de conférences, Hydrobiologie, Biodiversité, Umr CNRS 6134 Sciences pour l'Environnement, Università di Corsica
- L'inventario Biologico Generalizzato. Un progetto di ricerca sulla biodiversità delle Alpi Marittime**  
Oscar Casanova, Referente e coordinatore scientifico del progetto Medimont Parks, Club Alpino Italiano
- Le lagune della Corsica e del Mediterraneo in un'ottica di sviluppo sostenibile**  
Vanina Pasqualini, Professeur des universités in Ecologie Merine, UMR CNRS 6134 Sciences pour l'Environnement, Università di Corsica
- Impollinazione e Biodiversità Vegetale in Corsica**  
Angélique Quilichini, Maitre de conférences HDR, Chargé del mission CTC, Botanique, écologie évolutive
- Ore 20:00 **Cena in Ristorante**

### 26 aprile

- Ore 08:00 **Raduno prima dell'escursione**  
Punto di incontro presso l'Università Pasquale Paoli e partenza in bus
- Ore 10:30 **Escursione e visita dei Siti megalitici**  
Sito megalitico di Filitosa, Sarté 20100 - Archo-interpretazione - pranzo al sacco  
Sito megalitico di Stantari è Cauria, Sarté 20100
- Ore 18:00 **Rientro dall'escursione**
- Ore 20:00 **Cena in ristorante**

### 27 aprile

- Ore 09:00 **Saluti e ringraziamenti**
- Ore 09:30 **La Biodiversità dei Parchi del progetto - Analisi dati raccolti**  
Marco Brunetti e Mariuccia Papa. Regione Calabria, Club Alpino Italiano
- Azioni e attività progetto Medimont 2018 - 2019**  
Valeria Ferioli, Referente Nazionale Medimont Parks, Club Alpino Italiano
- Montagne Protette per la Natura, per l'uomo: Aree Montane e Parchi Naturali della Grecia"** Aris Mertzanis, Vice Rector of Technological Education Institute of Sterea Ellada, Central Greece University of Applied Sciences.
- Ore 13:00 **Pranzo di lavoro in Ristorante Universitario - Campus Mariani**
- Ore 14:00 **Biodiversità del Mediterraneo - Partner del progetto Medimont Parks**
- Ore 17:00 **Visita Città di Corte**
- Ore 20:00 **Cena sociale in ristorante**



## 28 aprile

- Ore 09:00** Raduno prima dell'escursione  
Punto di incontro presso l'Università Pasquale Paoli e partenza in bus
- Ore 09:45** Escursione ad anello a "Valle della Restonica"  
Lavu di Melu (altitudine 1.711 msl), Lavu di Capitellu (altitudine 1.930 msl)  
Durante il cammino pranzo al sacco "Merenda campagnola"
- Ore 18:00** Rientro dall'escursione
- Ore 20:00** Cena in ristorante

## 29 aprile

- Ore 07:00** Rientro dei partecipanti nelle località di provenienza  
Punto di incontro presso l'Università Pasquale Paoli e partenza in navetta

### Segreteria

Per la Corsica: Ghjacumina Tognotti [tognottighjacumina@hotmail.fr](mailto:tognottighjacumina@hotmail.fr)  
Mathieu Laborde [laborde@univ-corse.fr](mailto:laborde@univ-corse.fr)

Per i soci CAI: Valeria Ferioli [v.ferioli@gmail.com](mailto:v.ferioli@gmail.com) - cell. 0039 3475327283

### Logistica

In auto T20 da Bastia. Direzione Ajaccio/Corte (1h 15min ca.)

T20 da Ajaccio. Direzione Corte/Bastia (1h 30min ca.)

In treno <http://www.train-corse.com/les-horaires>  
(Bastia—Corte o Ajaccio—Corte)

### Per iscrizioni

Compilare il modulo <https://goo.gl/forms/6brU4HOTpnAe7by03>

I Partner provvedono a prenotare autonomamente le strutture per trattamento in B&B  
Si segnalano alcune strutture a Corte:

- Hotel de la Paix\*\*, 0033 (0) 4 95 46 06 72 (€45 singola - €50 doppia)
- Hotel du Nord\*\*\*, 00 33 (0) 4 95 46 00 68 (€70/80 singola - €90/100 doppia)
- Vanina Park, 00 33 (0) 4 95 47 06 52 (€64 camera doppia)
- Hotel Si Mea, 00 33 (0) 4 95 65 08 23 (€70 doppia)
- Hotel Duc de Padoue\*\*\*, 00 33 (0) 4 95 46 01 37 (€60 doppia)
- Hotel Sampiero Corso\*\*, 00 33 (0) 4 95 46 09 75 (€60 doppia)
- Casa Guelfucci chambres d'hôtes, 00 33 (0) 4 95 61 06 41 (€88 doppia)

PER I PARTNER MEDIMONT: l'Università di Corsica offre: tre pranzi, un buffet, il trasporto in loco, navetta primo e ultimo giorno, le passeggiate e le visite. Per le cene si prevede un contributo che sarà comunicato in seguito.

La navetta messa a disposizione dall'Università della Corsica, porterà i partecipanti da Bastia a Corte:  
il 24 aprile alle ore 18:30 dal porto di Bastia. O alle 20:00 dall'aeroporto Bastia-Poretta;  
il 29 aprile alle ore 07:00 per l'aeroporto ed il porto di Bastia.

Per usufruirne è necessario indicarlo nel modulo entro il 31 marzo 2018. Oltre questa data non verrà assicurato il servizio.

# Corsica tra Bio e Geo-diversità



## Medimont Montagne Mediterranee Protette

*“Percorrendo in senso orario le coste del Mediterraneo dall’Algeria al Libano, si può constatare come una buona parte di esse sia prossima a rilievi montuosi, che frequentemente innalzano cime prossime o superiori ai 2.000 m, ad una distanza di 50 km ca. dal mare.*

*Montagne esposte a venti intensi e perturbazioni di varia provenienza, e sulle quali - durante il periodo invernale - possono abbattersi copiose nevicate; durante la stagione estiva per contro, le sommità dei rilievi appaiono frequentemente avvolte da imponenti formazioni nuvolose, nelle quali possono originarsi anche violenti temporali; su di esse si alternano periodi di intenso “spietato” soleggiamento diurno, al quale si contrappongono rimarchevoli cali termici notturni. In buona sostanza, si è di fronte ad una variegata gamma di condizioni meteorologico-ambientali, che ha fortemente condizionato l’adattamento di piante (ma anche di animali) viventi su queste montagne, che si caratterizzano perciò per una elevata biodiversità*

*Solo in tempi relativamente recenti tuttavia, le “montagne mediterranee” hanno ricevuto da parte di studiosi - e soprattutto degli ambientalisti - la considerazione e l’attenzione che esse ampiamente meritano, e precipuamente il riconoscimento di una doverosa protezione, volta alla conservazione di un patrimonio non ancora del tutto adeguatamente conosciuto.*

*In una prospettiva di giusta rivalutazione del patrimonio naturalistico-ambientale delle montagne mediterranee, la Commissione Centrale TAM (CCTAM) porta avanti questo progetto insieme a Parchi, Enti Pubblici e Università.”*

*Commissione Centrale per la Tutela dell’Ambiente Montano, CAI*

